### 35 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

### 61175868

August 7, 1986

### FINGERPRINT DISCRIMINATING DEVICE

INVENTOR: SUZUKI OSAMU

**APPL-NO:** 60017272

FILED-DATE: January 31, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PUB-TYPE: August 7, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

CORE TERMS: fingerprint, finger, recessed, prism, coincidence, reflecting,

processing, accuracy, card, rays, lens

### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To make a device easy to put a finger and enable the device to improve accuracy of fingerprint reading by providing a recessed part copied after the shape of a finger on the fingerprint reading face outside of a prism reflecting face that reflects parallel rays of light from a lens.

CONSTITUTION: When parallel rays of light obtained through a lens 2 are projected on a prism 3, outside of the reflecting face forms a fingerprint reading face, and a recessed part 3a after the shape of a finger is formed at the center of the fingerprint reading face. When a person who registered fingerprints beforehand inserts an ID card into a card reader 7, and puts a specified finger on the concavity 3a of the prism 3, a camera 4 photographs the result and video signals are sent out to a picture processing section 5. The processing section A/D converts the signals and characteristic is compared through a characteristic parameter extracting section 6 and a coincidence detector 10, and if coincidence is recognized, a release command OPEN is outputted. Thus, by providing the recessed part 3a, the device is made easy to place a finger, and accuracy of fingerprint reading can be improved.

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 175868

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月7日

G 06 K 9/00 A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

指紋判別装置 **図発明の名称** 

> 创特 昭60-17272

> > 修

22出 願 昭60(1985)1月31日

木 四発 明 者 鈴

稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

卯出 願 人

三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 外2名 20代 理 人

1. 発明の名称

指紋判別級量

### 特許請求の範囲

(1) 指紋リード面に指を置いて指紋を読取つた情 報と、予め配憶させてある指紋データとの一致を 検出する指紋判別装置において、前記指紋リード 面に指を置くガイドを形成したことを特徴とする 指紋判別装置。

(2)前記ガイドは指の形状に倣つた凹曲面を有す る特許請求の範囲第1項記載の指紋判別装置。

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は個人識別(Idetification)を行なり 指紋判別装置に関するものである。

〔従来の技術〕

計算センター、金融機関、原子力発電所等の特 別に監視を要する特定区域の出入口部における途 行人の通行適否を判別する方法の1つに指紋の爪 合がある。

かかる指紋の照合を自動的に行なう装置として、 例えば、週刊宝石(昭和59年8月号第24号、 第31号)誌上に発表されたI社の指紋判別扱が あり、これは指を置く場所すなわち指紋リード面 が平担であつた。

〔 発明が解決しよりとする問題点〕

上記のように指紋リード面が平担な指紋判別装 置では、指が置き難いばかりでなく、力の入れ方 によつて指紋の形が変わることからその分だけ指 紋読取り精度が低下するという問題点があつた。

との発明は上記の問題点を解決するためになさ れたもので、指を置き易くすると共に、指紋説収 り精度を大幅に向上させ得る指紋判別裝置の提供 を目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

との発明に係る指紋判別装置は、指紋リード面 に指を置くガイドを形成したものである。

〔作用〕

との発明においては、ガイドに従つて指を催け ば済むので、短時間にてその位置が確定され、さ

らに、指が馴染むので無駄を力が加わることもなくなつて指数説取り特度の向上を凶り得る。

### 〔 與 施 例 〕

凶は本発明の一実施例の構成を示すプロック図 であり、図中(1)は指紋説取り面を照射する光源、 (2)は平行光級を作るレンズ、(8)はプリズムで、レ ンズ(2)を通して得られる平行光線を当てたとき反 射面の外側が指紋リード面になつており、この指 **紋リード面の中心部位には選み (3a)が形成されし** かもこの窪みは指の形状に倣つた凹曲面を有して いる。(4)はプリズム(8)の反射光を受けて指紋の映 像信号を送出するカメラ、(5)はアナログの映像信 号を入力してこれを A / D 変換した後、パターン 認識を行つて指紋のラインディタを出力する画像 処理部、(6)はこのラインデータをその人の特徴バ ラメータに変換する特徴パラメータ抽出部、(7)は 個人敵別カード(IDカード)を配収つてIDコー - ドを出力するカードリーダ、(8)はカードリーダ (7)の出力に基いてその人の指紋の特徴パラメータ が入つているメモリのアドレスに変換するデコー

理部(6)に送り込む。画像処理部(5)ではその映像信号を一旦、A/D変換した後、パターン認識を行つて指紋のラインデータを出力する。また、特徴パラメータ油出部(6)はラインデータを特徴パラメータに変換して一致検出器凹に加える。

ここで、一致検出器叫は両特徴パラメータを比較して両者が一致したとき電気錠の解錠指令 OPPN を出力すると同時に表示器四を点灯させる。

税いて、表示器凹の点灯を確認した通行人は を開けて通行することになる。

一方、表示器四が点灯しないときは指を再び指 紋リード面の選み (3a)に置くか、あるいは、ID カードを差し込む操作からやり直す。

かかる一致検出に誤して、ブリズム(8)の反射面にどのように指を押し当てるかが指紋判別精度に関係するものであるが、この実施例では指の形状に做つた選み(3a)を設けているので、指の方向、指の位置が確定され、しかも、指の押付圧力を変化させたとしても、平面上に押し付けた場合に比べて指紋の変形が少なく、これによつて指紋判別

ダ、(9) は各登録人の指紋の特徴パラメータを記憶させてある特徴パラメータメモリ、叫は特徴パラメータ抽出部(8) の特徴パラメータメモリ(9) から就出された特徴パラメータとを比較して両者が一致したとき電気錠の解錠信号 OPBN を出力すると共に、通行可を示す表示器仰を点灯させる一致検出器をそれぞれ示す。

上記のように構成された指紋判別装置において、予め指紋を登録してある人がカードリーダ(のにIDカードを差し込むと、IDコードがデコーダ(8)に加えられる。とこで、デコーダ(8)が特徴パラメータメモリ(9)のアドレスに変換して出力すると、その特徴パラメータが特徴パラメータメモリ(9)からこれる。なか、カードリーダ(のは最後にリードしたコードをラッチするので、特徴パラメータは一致検出器(4)に出力されたままになつている。

次に、カードリーダ(7)にIDカードを差し込ん だ人がプリズム(4)の選み (3a)に決められた指を置 くと、カメラ(4)がこれを撤して映像信号を画像処

精度が格段に向上される。

以上、本発明を好適な実施例について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、次の(a)~(e)項のように変形しても上述したと略同様な指紋判別が可能である。

- (a) 上記実施例ではプリズムに指を置いているが、 透光性の他の平板によつて指紋リード面を形成す る場合にはこの平板に望みを設ければよい。
- (D) 指を置く位置をへとませる代わりに、周囲を盛り上げるようにしてもよい。
  - (c) 指の両横に縦長のガイドを設けてもよい。
- (d) 指を置く位置に指の形状を書いてさらにその 位置を判りやすくしてもよい。
- (e) 光顔、レンズ、ブリズム、カメラ等の光学系が他の構成であつても、指を憧く位置をへこませるという手法は上述したと同様に適用できる。

### (発明の効果)

との発明は以上説明した通り、指紋リード面に 指を置くガイドを形成したので、指が置き易くな ると共に、指紋読取り精度を大幅に向上させると

## 特開昭61-175868(3)

とができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図である。

- (1): 光源
- (2): レンズ
- (8): ブリズム
- (3a): 追み
- (4):カメラ
- (5): 画像処理部
- (6): 特徴パラメータ抽出部
- (7):カードリーダ
- (8): デコーダ
- (9) : 特徴パラメータメモリ
- (10):一致検出器
- 四: 表示器

代理人 大 岩 增 堆

